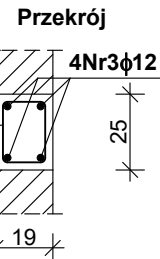
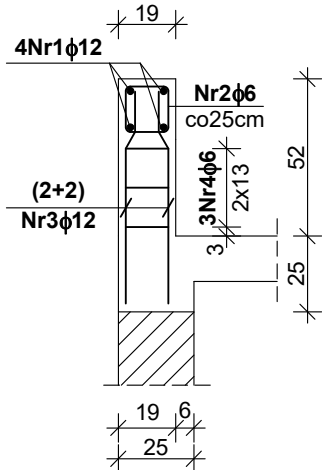
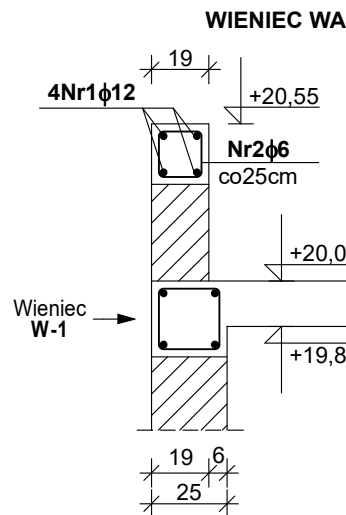
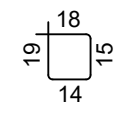


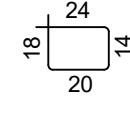
GÓRA ATTYKI +20,55m
GÓRA PŁYTY STROPOWEJ +20,03m
Rdzeń R1 szt.13



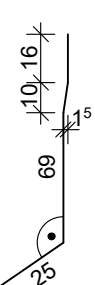
Nr2φ6(A-0)
L=66cm



Nr4φ6(A-0)
L=76cm



Nr3φ12
L=94cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]	
				A-0	A-III
				6	12
1	12	łącznie	350,0m		350,00
2	6	66	330	217,80	
3	12	94	52		48,88
4	6	76	39	29,64	
Łączna długość [m]				247,44	398,88
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa [kg]				55,00	354,30

BETON C20/25
STAL A-III, A-0

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68			
Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY			
Lokalizacja: Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207			Skala: 1:100, 1:25
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY			
Tytuł rys.: Schemat rozmieszczenia elementów konstr.w poziomie dachu			Nr Rys.: K-10
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierziński	Upr. nr B-63/91	Wrzesień 2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/90	Wrzesień 2021r.